

188261

外國經濟地理學

[第五分冊]

亞洲人民民主國家

中國人民大學
經濟地理教研室
北京 一九五三年

書號：經3—4(5)
外國經濟地理學〔第五分冊〕

編譯者：中國人民大學
經濟地理教研室

出版者：中國人民大學

印刷者：中國人民大學印刷廠

(本校教材，請勿翻印)

一九五三年十月十五日第一版第三次印刷
3007 (5+3002)

羊0.45

213
84234
T5

620.99
5687.2

188261

66458

目 錄

第一章 蒙古人民共和國	一一六六
第一節 自然條件	一
第二節 居民（人口）	一五
第三節 歷史概述	二二
第四節 人民革命後蒙古的發展	二九
第五節 國家政權組織——國家結構	三五
第六節 國民經濟	三八
第七節 文化和保健事業	五四
第八節 五年計劃（一九四八——一九五二年）	六〇
第二章 朝鮮民主主義人民共和國	六七一—一〇一
第一節 自然條件	六八

第二節 居民	七四
第三節 朝鮮發展底特點	七六
第四節 政治制度	七九
第五節 經濟的一般特徵	八一
第六節 農業	八四
第七節 工業	九〇
第八節 工藝	九七
第九節 運輸	九九
第一〇節 對外經濟和政治關係	一〇〇
第三章 越南、寮國、高棉	一〇三—一四四
第一節 越南民主共和國	一一一
第二節 寮國	一三六
第三節 高棉	一四〇

第一章 蒙古人民共和國

第一節 自然條件

蒙古人民共和國位於中央亞細亞的北部，從東經八七度五〇分到東經一九度五四分，從北緯四一度三二分到北緯五二度一六分。它佔有一百五十九萬二千平方公里的領土。按所佔的面積說，蒙古人民共和國在亞洲各國中居第五位（小

於中國、印度、印度尼西亞和伊朗）。

從國境的最西端到最東端的距離，等於二三八六公里，而從極北端到極南端的距離，等於一二六〇公里。蒙古國境的周線爲七千四百餘公里，在北部，有四五五〇公里的國境與蘇聯接壤，在東、南和西南與中國接壤。

在蒙古人民共和國的極西端——阿爾泰山脈的塔布包格多山（табхоро）山叢中，常年覆雪。那是蒙古人民共和國、蘇聯和中國的國境互相毗鄰之處。在東北方，蒙古人民共和國和

蘇聯國境的接壤地方，是塔爾巴甘達胡（тарбаган-даху），此地是蘇聯最遠的邊陲。

在蒙古的西北和北部，蜿蜒着阿爾泰山、唐奴烏拉山、薩彥山、肯特山脈。在東方是大興安嶺支脈的一部分；在正東、東南及西南的一部份國境橫亘在廣大山地的中央亞細亞戈壁中。

蒙古是山國。位於廣大的拔海很高的高原。高原分為兩部分：一部分為較高並多山的北部和西北部，另一部為丘陵的東部和東南部。在第一部分內有大的杭愛山和肯特山脈，在西南部有蒙古阿爾泰山和許多大的盆地和山谷，在盆地和山谷中有河流和很多的湖泊。第二部分，主要是多丘陵的平原高地。

蒙古平均高出海面一三〇〇至一四〇〇公尺。最高點為四六五三公尺，最低處為五三一公尺。

蒙古人民共和國國境內的一切山嶺，幾乎全部終年覆雪。呼依屯（Хүйтэн）高峰在塔布包格多山（蒙古阿爾泰山）山叢中，高達四六五三公尺，查斯圖勒山（Частуя）在科布多河和布彥圖河（Буанту）的分水嶺上，高四二一三公尺，查斯特包格多（Част-богдо）靠近戈壁阿爾泰省東希里縣，高四二二六公尺。

在廣大的蒙古高原上，杭愛高原佔大部分，杭愛山脈自西向東延長一千公里以上。高原的中心為巨大的塔爾巴哈台奴魯山（тарбагатай-нуру）（在烏里雅蘇台附近），它的主要的山峯奧特闊騰格爾（Отгон-тэнгэр）高達四〇三一公尺。

在杭愛山的東北，廣闊地展開了肯特山脈，肯特山脈主峯的長度，等於二五〇公里。肯特山脈在許多地方高達二二〇〇——二四〇〇公尺，山峯的最高點阿沙拉里圖—海爾汗山（Аса
ралтуу-Хайрхан）高達二七五一公尺。

從蒙古的西部及西北部往東和東南，即從俄羅斯阿爾泰山的南部，到東經一〇六度，幾達一五〇〇公里的長度，全是蒙古阿爾泰●，或稱為阿爾泰奴魯•蒙古阿爾泰的平均絕對高度，近三千公尺。

塔布包格多山脈的許多山峯上，有冰河。在阿爾泰山脈中散佈着草原和盆地。最有名的有薩爾吉陰戈壁、諾米陰戈壁、那林呼呼戈壁、回西陰戈壁及其他。

蒙古人民共和國的南部、西南部和東南部，是大戈壁北疆，它佔據了蒙古疆土的大部。由於該地植物稀少、雨量缺乏、及其他不利的自然條件，使人在此地從事農業和住居都很困難。蒙古的山脈，尤其是在蒙古的中部，除了靠邊境的山嶺外，很少有岩石懸崖，只是些小山形的圓的禿峯。

不熟悉蒙古的人，常常把蒙古描繪成一個寬曠無垠的沙漠地方。然而真正的無邊無岸的

草地，和在山地上可以游牧的大山脈。

● 「阿爾泰」這個字的來源是「阿爾坦」，原意為「金」，但在這裏「阿爾泰」用來表示有阿爾卑斯那樣的

沙漠，如同西部西伯利亞或蘇聯歐洲部分南部那樣的沙漠，在蒙古幾乎是沒有的。此地的沙漠多多少少是山脈中間的廣大的地域。在蒙古人民共和國內，有許多風景很好的地方：美麗的山谷、高山草地、各式各樣的水泉、山中的瀑布、曲折的河床。有些地方河岸上滿佈着繁茂的植物。

礦 藏

蒙古有許多礦藏。金礦的主要產地，在蒙古的北部和西北部。在過去
沿依洛河（Ирээдүн）和它們的支流，金礦最多。在庫蘇古爾泊附近及蒙古阿爾泰和戈壁
阿爾泰山中已經進行採掘。蒙古人民共和國有不少銀礦。銀礦同鉛礦在一起。著名鉛礦產地在
庫蘇古爾泊區域附近，在肯特山、杭愛山、蒙古阿爾泰和戈壁阿爾泰和中部哈爾哈高地等處。
銅礦在靠近庫蘇古爾泊、杭愛山、東戈壁省、巴陰洪果爾省及其他地方，共三十多處。有幾處
相當大的鐵苗產地。品質優良的錳苗散佈在中部省，離烏蘭巴托爾東部三十五公里的地方；另
外在南戈壁省和東戈壁省等地也有錳苗。

幾乎在各省皆有煤及褐煤的儲藏。有一些產地的煤質很好。現今在開採的那賴哈（Налай-
ха）煤田，探測得比較最清楚。爲了保證地方需要，小規模的採煤也在喬巴山城、尤果德茲爾
(Югодзэр)、溫都爾汗（Үндүр-Хан）等城附近進行着。在蒙古西部發現了很大的煤礦。片
岩蘊藏量很富。最大的礦苗在中部省和南戈壁省內。各地的礦苗大致屬於一種類型，即含百分

之一八的揮發性物質，成薄層狀，燃燒時有瀝青石的氣味，很容易燃燒，可以用作爲燃料或化學工業、洋灰工業的原料之用。

在蒙古人民共和國內有許多非金屬的礦藏。其中瀝青即是有很大價值的一種。石墨產地在庫蘇古爾泊省和中部省。良質石墨的最大藏地位於古那依果勒河（Гунайгол）附近。已經試掘的石墨蘊藏量在十萬噸以上。在蒙古發現了幾處螢石、石綿、石膏藏地。蒙古許多地方皆有可以作爲建築材料的石灰岩。變成大理石的石灰岩完全可以作爲建築物裝飾品和供細石工之用。在烏蘭巴托爾附近那賴哈區內有水泥原料。可供爲工業用的石灰岩層蘊藏量，平均達三十四公尺深，足可以作爲生產洋灰的原料。

許久以前蒙古便以出產貴重細工礦石著稱——如水晶、綠寶石、綠玉石、玉髓、碧玉、蛋白石及其他。在烏蘭巴托爾的東部和東北部相距五〇公里至八〇公里的地方，在果力台河（Горхо）等流域盆地中有最出名的巨花岡岩礦苗。

其餘的礦藏中，值得指出的，有滑石、雲母、菱苦土礦、重土、瑪瑙等，這些礦藏都可以用在工業方面。

蒙古的許多湖泊，含有大量的食鹽和硫酸鈉；居民需要的食鹽便是在某些湖泊內採的。蒙古有許多建築石料。以花岡岩和大理石爲最好。在共和國內有大量可以作磚、瓦和陶器的粘土。砂、砂礫和其它建築工程所必需的材料的蘊藏量很大。靠近滿達勒（Мандал）村落（在

烏蘭巴托爾的西北七〇公里的地方）有難溶性的粘土，蘊藏量約十五萬立方公尺，這提供了組織製造一四五〇度溶解點的難溶磚的可能性。有大量的黃土、褐色土、紅色含鐵質的土、含鋅的土；這些種土都可以作為製造礦物性染料之用。白堊、硫黃和硝石的蘊藏量很大。

蒙古氣候是極端大陸性的。其特點是冬天經常有高氣壓，溫度不僅在一年中，甚至在一晝夜中都有劇烈的波動；風是有季節性的，且雨量很

少，因之，空氣乾燥。蒙古氣候之所以成為極端大陸性的緣故，是因為蒙古位於廣大亞洲大陸的中心，海拔甚高，因而在這裏空氣很稀薄，並且因為在共和國國境上有山脈阻礙了潮濕空氣的流入。蒙古境內自然地理條件的複雜——各式各樣的地形起伏和其他自然界的特點——使得氣候變化無窮，不僅就整個共和國方向不同的地區來說是如此，而且有時在一個不大的地域內，也是如此。

冬天既冷且長，少雪，北部和山裏有持久的冰霜。冬天有時竟冷到零下五〇度。共和國南方，酷寒程度顯著地減弱，且風少而平和，只在初冬才常有大的風雪。

春天來的很晚。零上的溫度只在四月底才開始佔優勢。常常有強烈的風和捲塵如雲的狂風，尤其是在五月和六月為最厲害，狂風起時，天空被塵埃所掩蔽。春天多雲，雖然降雨的次數比冬天降雪的次數多，但雨量仍很少。空氣乾燥。在四月裏河水融化。

夏天從六月到八月。夏天的溫度在七月達到最高峯。夜晚大部分很涼，很早就有小霜。

秋天乾燥，陽光好。寒冷九月到來，有時在八月底便開始了。在九月，溫度急速的下降着，風不常有，雨量很少。在十月中旬，晝夜溫度便一直停留在零度以下。在十月底和十一月初旬由秋天進入了冬天。

蒙古地形起伏的複雜，也表現在各地點各區域氣溫的不同上。蒙古全國全年平均溫度在零度以下；在烏蘭巴托爾是零上三、四度。在共和國的北部和中部，冬天非常寒冷。從九月起便開始寒冷，幾乎一直到三月為止。嚴寒的日數（短時間溫度降落在零度以下的日子也計算在內）在烏蘭巴托爾平均有二三九日，在科布多有二五〇日，在哈特黑勒（Хархэлэг）有二六一日，而在蒙古的南部一帶——約二〇〇日。

蒙古離海洋很遠，這點決定了它的氣候的特點——雨量極端稀少。任何方面帶有水分來的氣流，在到達蒙古以前（在進入蒙古四周山嶺以前），已經失掉了大部分水分。到達蒙古境內所含的水分已經很少，大多數時候已經全部丟掉了。因此雨量在蒙古是不多的。

氣候的特點是每年降雨量的不均。一九二八年在烏蘭巴托爾全部降雨量為九〇公厘，而在一九三三年，將近五〇〇公厘；在采采爾力克（Цэцэрлэг）一九二八年，一〇五公厘，而在一九三七年，三五一公厘。雨量的不勻會引起乾旱。就在一年中雨量也不勻。在蒙古降雨最多的月份是六月、七月和八月。在這幾月裏烏蘭巴托爾的平均雨量，佔全年雨量的百分之八四。雨量少，使冬天幾乎無雪。一年中在烏蘭巴托爾有十四天下雪日。冬天雪量稀少，又有嚴霜，致

使地面深深地凍結。因為溫度高，日光輻射力強，所以夏季各月降落的雨水，很快地便蒸發了。因為空氣非常乾燥，所以相對濕度很小。陰天日子不多。在烏蘭巴托爾平均一年中有三天下霧。

由於上述的原因，蒙古的天空，是非常清朗的。天空是蔚藍的，晚上星光閃爍明亮。白天大部分時候視線很清楚，這點常常引起錯覺，遠處的東西看起來好像很近。在陽光好的日子，常常有海市蜃樓，尤其是在共和國戈壁的部分。在沙漠和遼闊的平原上，眼前出現湖澤、河流、沙漠中沃地的幻影，歷歷如繪。蒙古氣候的特點，是冬天有高氣壓，這個高氣壓的程度和持久，在整個地球上是無與倫比的。風向以西風和西北風為多。

風最大的速度是在春天（三月——五月）。西風和西北風比東風力量大。狂風的日子，在烏蘭巴托爾平均一年有二十天。蒙古自然界的特點，是終年凍冰。終年凍冰區的南界，經過杭愛嶺，靠近烏蘭巴托爾，稍東，轉向東北，便與肯特山脈重合了。

從西向東，差不多蜿蜒於共和國的中部，有所謂大的亞洲分水嶺。由此往北所有的河流都向着北冰洋水系流去，往東向着太平洋，往南——流向中央亞細亞死水系。

屬於北冰洋水系的，是蒙古最大的色楞格河（Селенга）和涅加河（Менья）。色楞格河是蒙古人民共和國的最主要的水系。它自蒙古中部的烏里雅蘇台東北發源，原由兩條河——依得

利陰河（Идерин-гол）（發源於杭愛山）和切里吉爾穆林河（Дельгер-Мурэн）（發源於唐努烏拉山）——匯合而成的。色楞格河往東北流向蘇聯國境，在恰克圖（Кяхта）城的西部二十五公里轉向北方，進入布里亞蒙古自治共和國，而後注入貝加爾湖。色楞格河全長一二〇六公里，在蒙古人民共和國內者，計長七八五公里。在蒙古境內，這是一條湍急的河流（每小時的速度為六·五——七公里），有許多河川來匯合。連支流計算在內，色楞格河水系共佔四十五萬六千平方公里的地域。這河在蒙古人民共和國境內河床曲折，小船在此河上可以航行四五四公里（從依爾庫特河口到蘇聯國境）。鄂爾渾河（Орхон）是色楞格河右岸最大的支流，發源於杭愛山支脈，全長九六〇公里。七·八兩月中，小船在此河上可通航三一〇公里。在蒙古境內色楞格河左岸最大的支流是額格河（Эгнн-гол）（發源於庫蘇古爾泊），長四二七公里。

太平洋水系最主要的河流，有克魯林河（Керүлэн）、鄂嫩河（Онон）和哈爾哈河（Халхин-гол）。克魯林河發源於肯特山，向東流，長約一〇五〇公里，注入達賚諾爾湖（即呼倫池）——在中國東北）。鄂嫩河發源於肯特山脈最高的東北部，長約七五〇公里：它沿蒙古人民共和國和蘇聯邊境流瀉，與音果達河（Игнана）會流而成石勒喀河（Шилка）。哈爾哈河發源於大興安嶺，沿蒙古人民共和國和中國東北邊境流瀉，注入布衣爾奴爾湖（Буйр-нур）（即貝爾池）。

除以上所述各河流外，在蒙古人民共和國內尚有許多其他屬於蒙古高原內陸流域的河流。

其中最主要的，是帖斯河（Тэчин-гол）、科布多河（Хобдо）、札布甘河（Дзаб-Хан）、拜達里克河（Бай-харх）及其他。帖斯河發源於杭愛山，注入烏布薩湖（Убса-нур），長約七五〇公里。科布多河導源於蒙古阿爾泰山的冰河，注入哈喇烏蘇湖（Хара-усу）（即慈母湖），長五三〇公里。札布甘河發源於塔爾巴嘎台山（Тарбагатай），注入愛里克湖（Айрик-нур），長約六四〇公里。拜達里克河和其他較小的河流，導源於杭愛山南麓，注入蒙古人民共和國的中央盆地。其中許多河流很短，很快地便注入湖泊中。蒙古的一切河流都發源於高山；在上游河水淺水急，到了平原之後流速便減低了。

蒙古河流沒有大的春汎。不多的積雪在晚春緩緩地融化，使河裏的水位微微昇高。甚至像色楞格這樣大的、匯聚廣大地域河流的水系，春天水漲也還不到一公尺深。蒙古河流很少能利用，只有一些河流可以通航或供木筏通行。巨大的水力完全沒有被應用。僅色楞格河平均每年的水力就有三八三萬五千馬力之多，鄂爾渾河——有三五九萬五千馬力。

除河流外，在蒙古水系裏，許多湖泊亦有重大意義。最大的湖泊位於蒙古的杭愛山區，以及蒙古的西部，和西北部。最大的湖庫蘇古爾泊，高出於海面一六二四公尺。南北長一二六公里，東西寬達四八公里，深達二六〇公尺，面積佔三千平方公里。有許多山澗從四面八方注入庫蘇古爾泊中，南部有額格河作為流出口。湖被高而美麗的、滿是樹木的山所圍繞，春秋二季湖水翻騰、波濤洶湧，宛如海洋一樣；湖水清澈而寒冷。

蒙古的西北部，在所謂湖泊盆地處有一羣湖泊。其中最大的，是烏布薩鹹水湖，位於唐努烏拉山麓。這是一個閉塞的死水湖，面積佔二五〇〇平方公里以上，海拔七四三公尺，在這個大的湖泊盆地中與其他湖泊比較它是最低的一個。奇爾吉茲湖（Хиргиз-Нур）在烏布薩湖稍南，面積約一—五〇平方公里，海拔一〇三四公尺；它也是鹹水的死水系，有札布甘河和洪桂河（Хунгур-Гол）注入。哈喇烏蘇湖在奇爾吉茲湖西南，海拔一一五三公尺，面積佔一七〇〇平方公里；係淡水湖，水軟且甜；有科布多河和布彥圖河（Баянтуу）注入，並有喬諾哈拉乎河（Чонохархай）流出。在蒙古的極東邊境上，有布衣爾湖，面積佔六〇〇平方公里，是活水系中的淡水湖，屬黑龍江水系。蒙古的中部和東部再沒有大的湖泊，但小的湖泊很多。

另一羣湖泊位於蒙古的西南方的戈壁部分。它們大部分是鹹水湖，只小部分是淡水的，因仰仗於自然雨水及由杭愛山南麓流來的河流（大部分是死水湖泊），故易於蒸發。其主要特點是深度不大，湖岸傾斜且大部分湖底泥濘，含粘土很多。其中比較顯著的是鄂洛克湖（Олхон-Нур），位於依海包格多（Их-Богдо）山脈附近，（海拔一一九八公尺，面積一三〇平方公里）及包查甘湖（海拔一三三公尺，面積約佔二四〇平方公里，有拜達里克河及其他河流注入其中）。

水泉和地下水在共和國中有很重要的意義，尤其對於戈壁區域，因在不深的地方就可取得可飲的水。

蒙古人民共和國的土壤是各種各樣的。在這裏可以遇到物理和化學成分不相同的土壤。蒙古山岳主要由片麻岩及花崗岩所構成，此類岩石風化後，構成大部土地的地下層土。最肥沃的土壤在河谷地帶，農作物大部分集中在這裏。在半沙漠地帶，主要的是褐土，以及其他半沙漠性和沙漠性的土壤；但這些土壤，大部分還是粘土性質的。各種的砂石並未佔廣大面積。最普遍的戈壁地層表面底土壤是帶粘性、多碎石和含有砂礫。戈壁的土壤大部分含鹽，致使開墾的低地，轉變為碱地，故碱地在這個區域裏比較多。

盆地和山嶺低坡的土壤不同於山峯高地。一定類型的植物是與地層相適應的。在蒙古人民共和國內可以看到在一個緯度上植物由一種地帶逐漸轉入另外一種地帶。這裏分佈着鮮苔地帶、森林地帶、森林草原區、草原、半沙漠地帶和某些沙漠地方。蒙古有兩種基本的地層和植物地帶：北方地帶是乾燥的，大部分生長草本植物的沙漠，土壤屬堿土類；南方是半沙漠、含褐土和類似半沙漠或沙漠土壤的地帶。第一種地帶佔全國面積的百分之六〇——六五，第二種，百分之三五——四〇。

森林主要分佈在蒙古的西北部和同蘇聯接壤的全部邊境上。森林照例分散在山嶺的北坡，也有一部分在西北坡上的。山嶺的南坡普通沒有木本植物。其原因是土壤的溫度波動得很厲害：白天太陽曬得很熱，一到夜晚又驟變涼爽；同時山嶺的南面受乾燥的南風和西南風的影響。

也較北面爲大；這樣，木本植物所需要的水分，在山的北坡能保留得多一些，而在南坡便很快地便蒸發了。最高的森林地帶，在肯特山上的，海拔一九〇〇——二一〇〇公尺；在杭愛山的，海拔約二五〇〇公尺。較重要的森林地帶位於肯特山脈和其支脈區域內，此地森林具有南西伯利亞森林地帶性質。森林在約列河（*Иоре*）（鄂爾渾河的支流）、庫達爾河（齊國依河的支流）和泯加河的上游最多。在浦利國索果力耶（*Прикосстолъе*）和色楞格河流域，有些地方分佈着森林地帶性質的森林。在杭愛山高地有個別的森林區。在蒙古阿爾泰山的西部森林分散在個別不大的地段上。

森林的總面積佔十二萬平方公里，等於蒙古疆土的百分之七·九。

在森林線以北，分佈着阿爾卑斯植物。阿爾卑斯蘚苔地帶和阿爾卑斯草地佔據着蒙古西部和北部的山嶺的最高峯：它們是杭愛山、蒙古阿爾泰山、科布多高原、一部分戈壁阿爾泰山、罕乎赫（*Xanxyee*）、浦利國索果力耶和肯特山。那裏的植物種類相當繁多：有生各種草類的草地，有長苔草和湖草的湖泊，也有繁殖不高的爬蔓的木本植物——杜松、白樺樹、柳樹和其他。在森林分佈區域，沿着全部杭愛山地帶，包括肯特山脈和蒙古東部，幾乎全部都是草地和牧場。草地是各式各樣的，且牧草十分良好，尤其是在盆地和貯水池附近。

極端不同的自然地理條件，加上人口稀少，這點在蒙古造成了繁殖野生動物的好的條件。每種動物的多種多樣性，產地之豐富和數目之繁多，構成蒙古動物界的特點。所以家畜的種